



Ручной инструмент

EX...

Двухкомпонентная конструкция / съемная головка



ручной выключатель

Номер	Сочетание	Макс. вращение	Макс. крутящий момент	Прежний номер
<b>EX051</b>	Мотор EX05 + головка JA15	55000 об./мин.	3,6 Н•см	<b>LA051</b>
<b>EX121</b>	Мотор EX12 + головка JA15	20000 об./мин.	6,4 Н•см	<b>LA121</b>
<b>EX131</b>	Мотор EX13 + головка JA15	35000 об./мин.	5,4 Н•см	<b>LA131</b>
<b>EX201</b>	Мотор EX20 + головка JA15	8000 об./мин.	9,8 Н•см	<b>LA201</b>
<b>EX211</b>	Мотор EX21 + головка JA15	15000 об./мин.	8,8 Н•см	<b>LA211</b>
<b>EX231</b>	Мотор EX23 + головка JA15	30000 об./мин.	6,8 Н•см	<b>LA231</b>
<b>EX208</b>	Мотор EX20 + головка JP11	8000 об./мин.	9,8 Н•см	<b>LA208</b>
<b>EX216</b>	Мотор EX21 + головка JR21	15000 об./мин.	8,8 Н•см	<b>LA216</b>
<b>EX217</b>	Мотор EX21 + головка JS21	15000 об./мин.	8,8 Н•см	<b>LA217</b>



Для подключения к UF 5600 используйте кабель-переходник **KE50-156**

Ручной инструмент

EX051



55000 об./мин. / высокая скорость  
 Номинальное напряжение на входе: 0-30 В  
 постоянный ток  
 Макс. крутящий момент: 3,6 Н•см  
 Вес: 190 г  
 Размер цангового патрона: 2,35 мм, 3,0 мм  
 Размер специального цангового патрона: 3,175 мм

Номер	
<b>EX051</b>	

Номер	Сочетание	Макс. вращение	Макс. крутящий момент	Прежний номер
<b>EX051</b>	Мотор EX05 + головка JA15	55000 об./мин.	3,6 Н•см	<b>LA051</b>